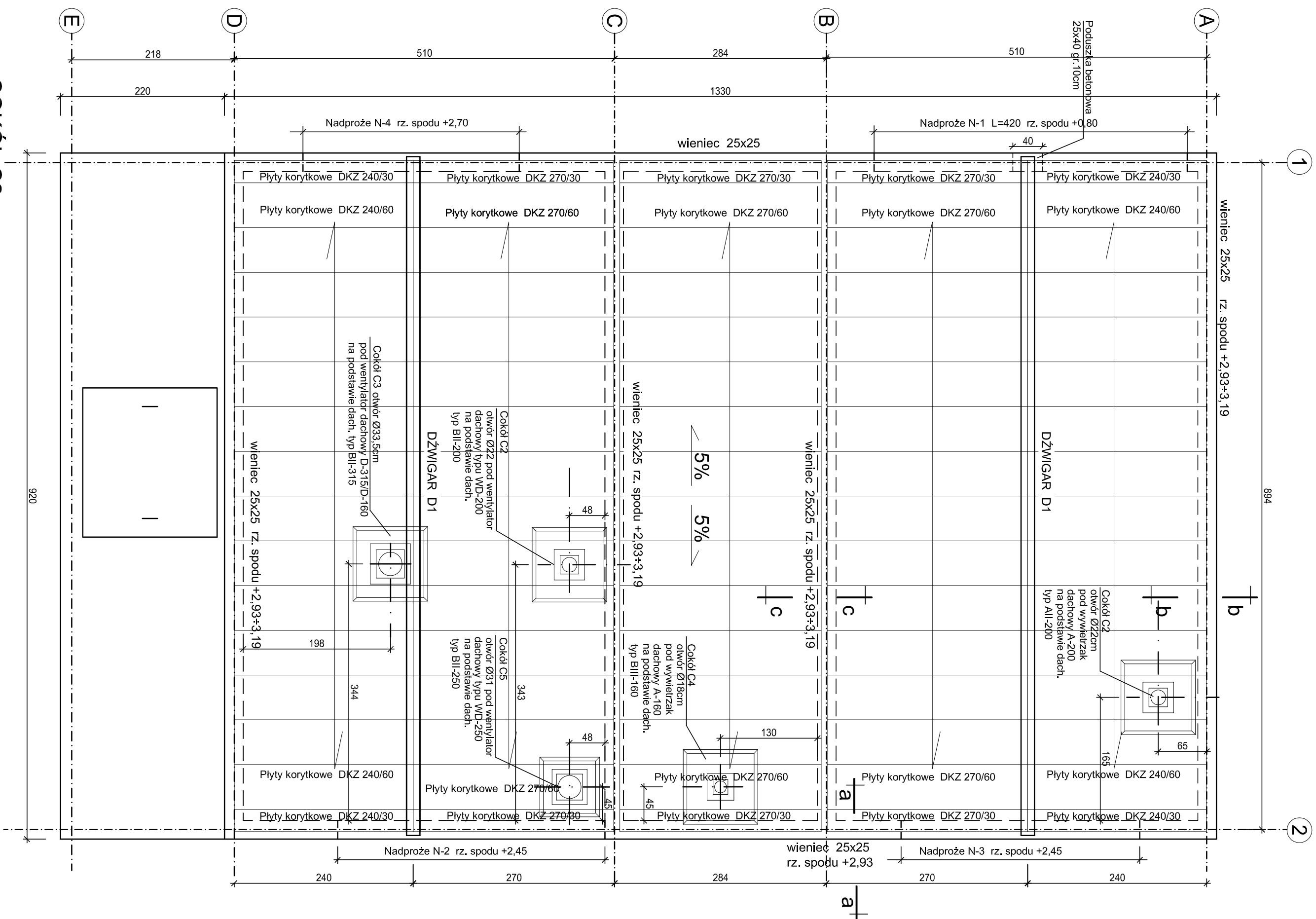


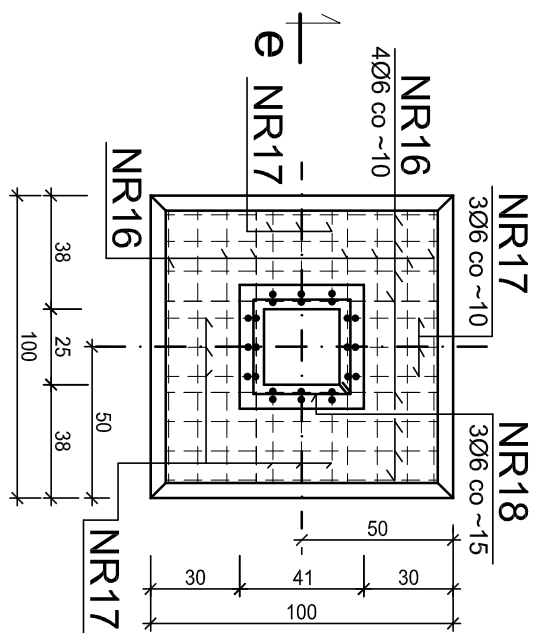
RZUT DACHU 1:50



COKÓŁ C2
pod podstawę dach.
typu BII-200 szt. 1
typu AII-200 szt. 1

pod podstawę dach.
typu BII-200 szt.1
typu AII-200 szt.1

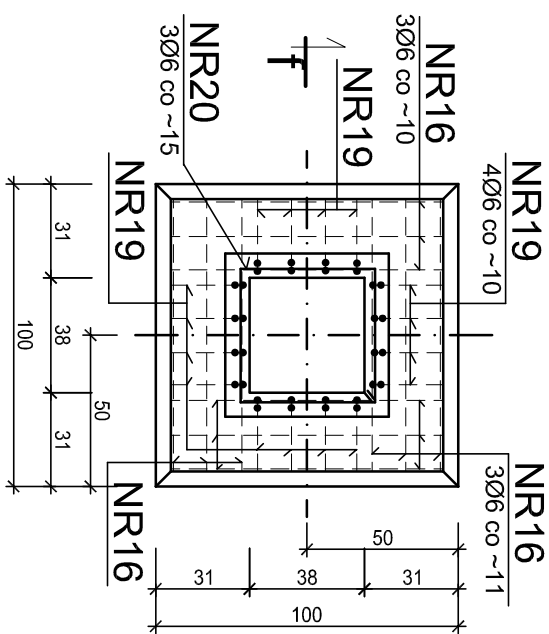
RZUT 1:25



COKÓŁ C3
pod podstawę dach.
typu BIL-315 szt.1

pod podstawę dach.
typu BII-315 szt.1

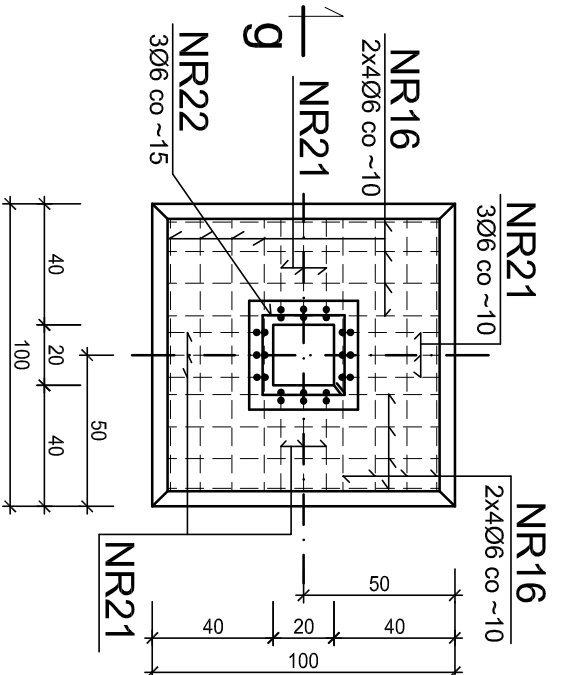
RZUT 1:25



COKÓŁ C4
pod podstawę dach.
typu BII-160 szt.1

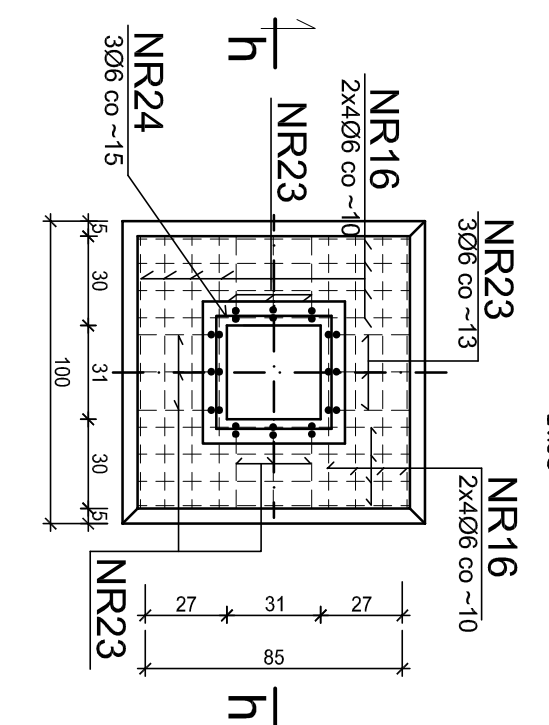
pod podstawę dach.
typu BII-160 szt.1

RZUT 1:25

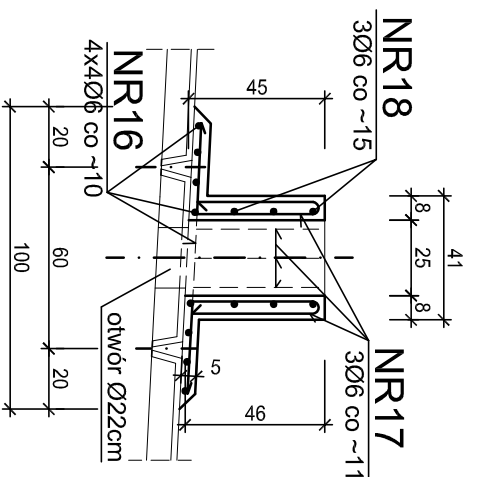


COKÓŁ C5
pod podstawę dach
typu BIL-250 szt.1

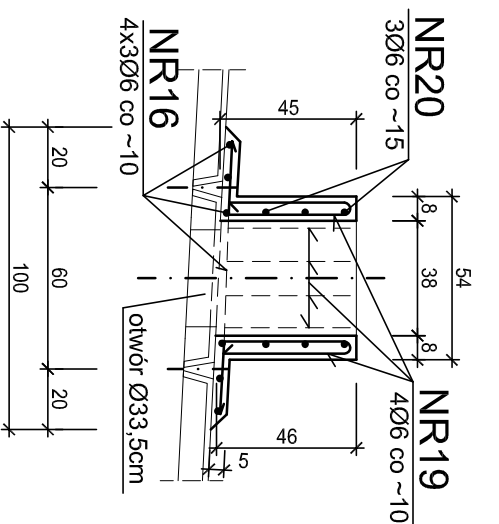
pod podstawę dach
typu BII-250 szt.1

RZUT
1:25

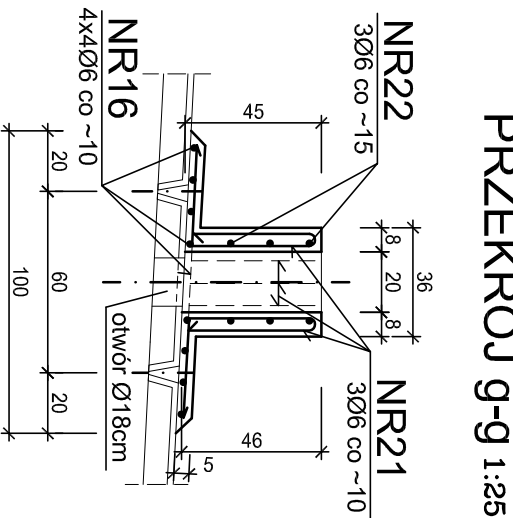
PRZEKRÓJ e-e 1:25



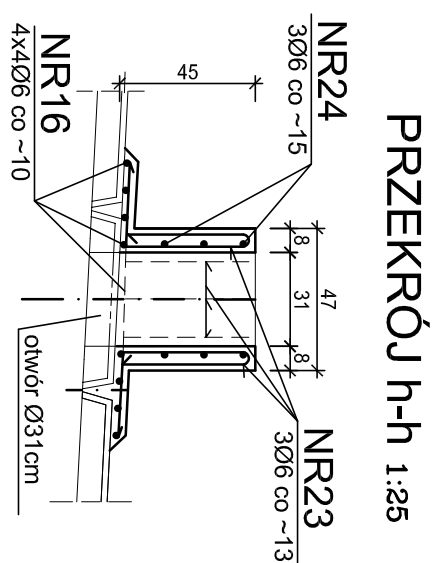
PRZEKRÓJ f-f 1:25



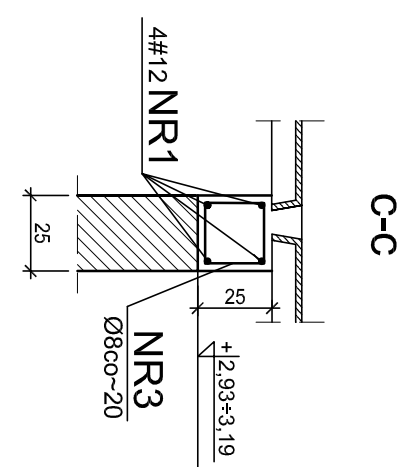
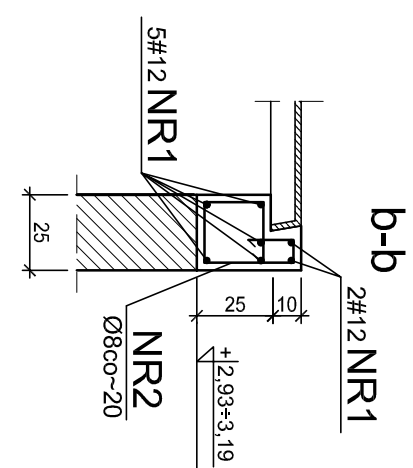
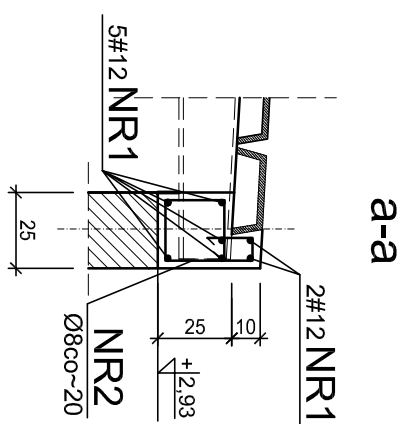
PRZEKRÓJ g-g 1:25



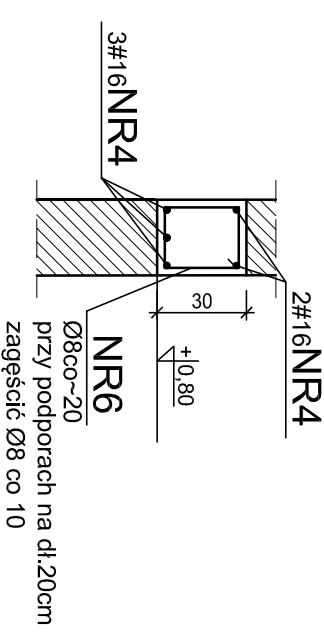
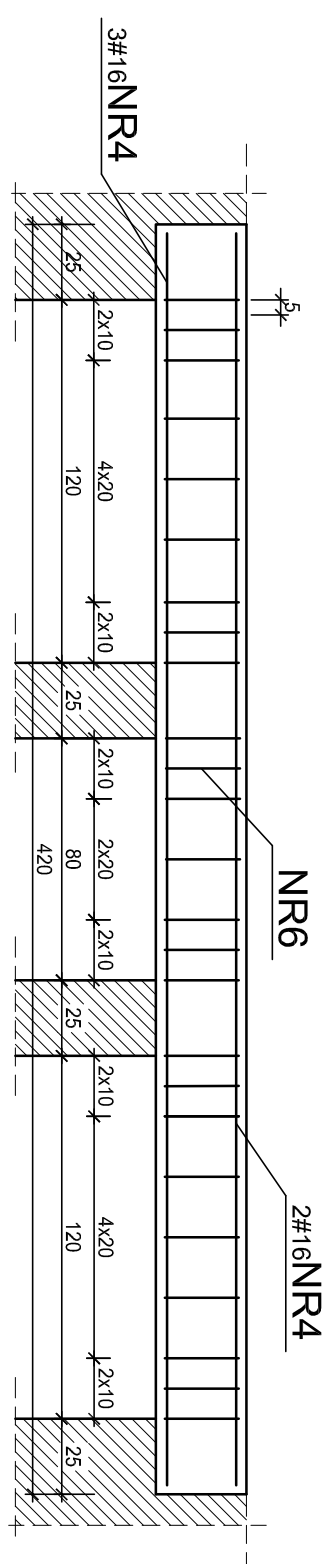
PRZEKRÓJ h-h 1:25



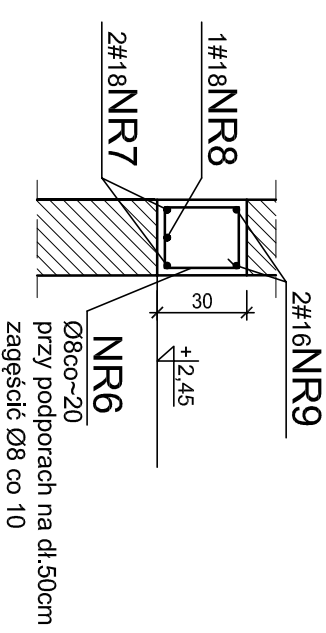
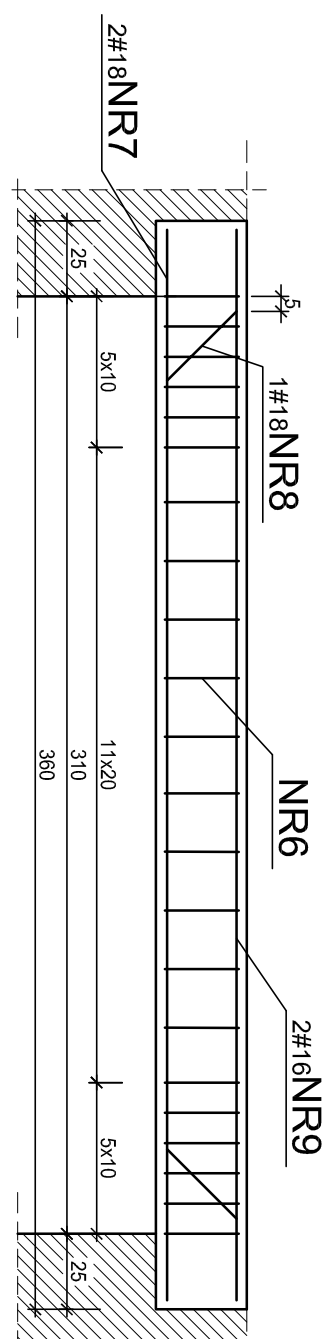
Przekroje wieńcy 1:25



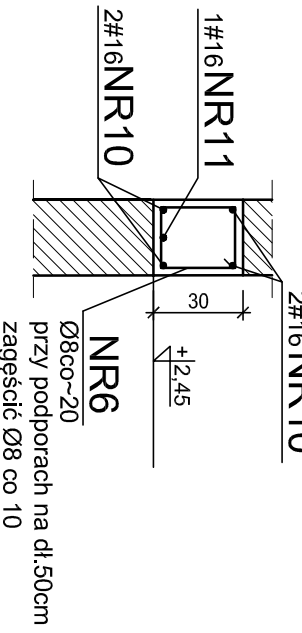
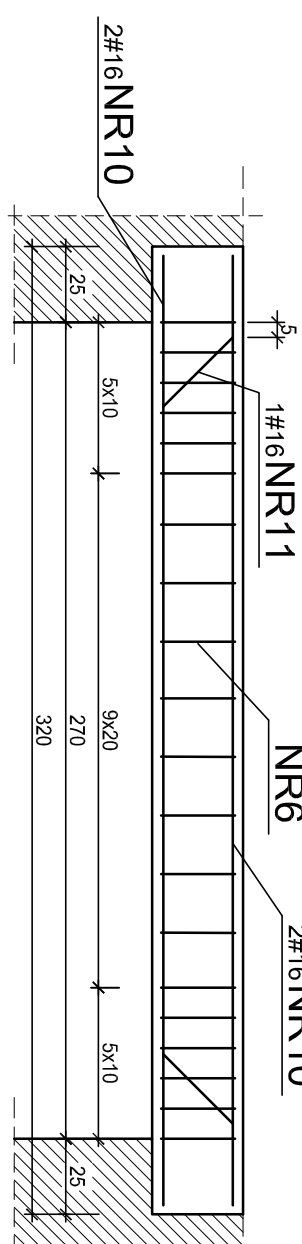
NADPROŽE N-1 L=420



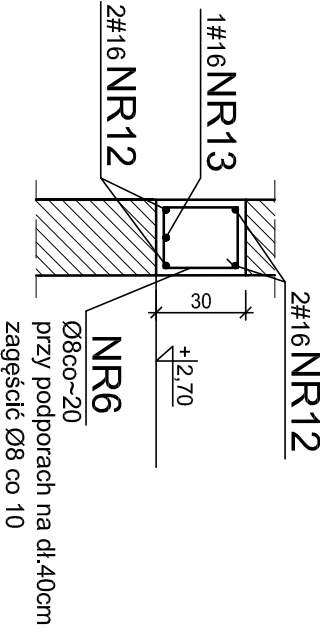
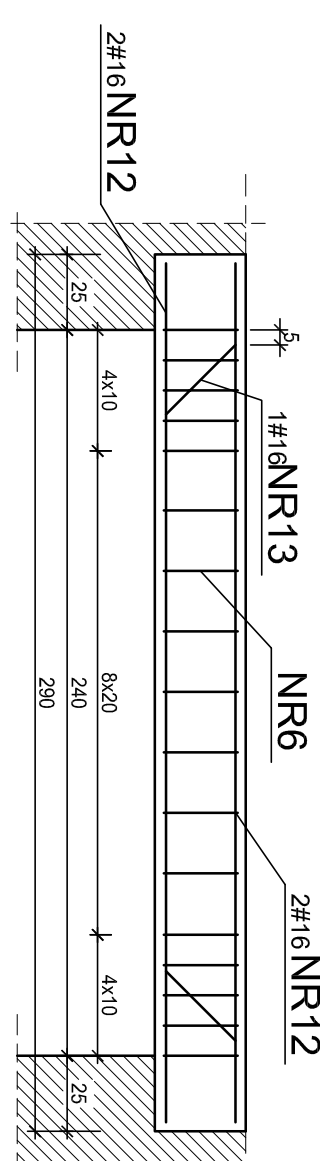
NADPROŽE N-2 L=360



NADPROŽE N-3 L=320




NADPROŽE N-4 L=290



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym
2. Wykaz stali str.21-24.

 <p>Wykonawca: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Sanitacyjnej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromowskiego 3</p>	<p>Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tytina 9, 98-100 Łask</p>
<p>Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska ul. m. ŚLON-22/92 specjalność: konstruowanie-budowlana</p>	<p>Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</p>
<p>Projektant: mgr inż. Anna Michalska</p>	<p>Obiekt: Ob. 9 Budynek technologiczny nr 1</p>
<p>Specjalność: Tłocznia ul. m. WZ2/64 specjalność: konstruowanie-budowlana</p>	<p>Nazwa projektu: Stropodach - rzadły, przekroje Włoczek nadpróża, cokoły podstaw dachowych.</p>
<p>Identyfik. projektu: mgr inż. Krystyna Szalik</p>	<p>Wzrosty: 150, 125 Wzrosty: 7135 Wzrosty: K-10</p>
<p>Data: styczeń 2015</p>	<p>Stanowisko: projekt wykonawczy</p>
<p>Stanowisko: konstrukcyjna</p>	<p>Stanowisko: konstrukcyjna</p>